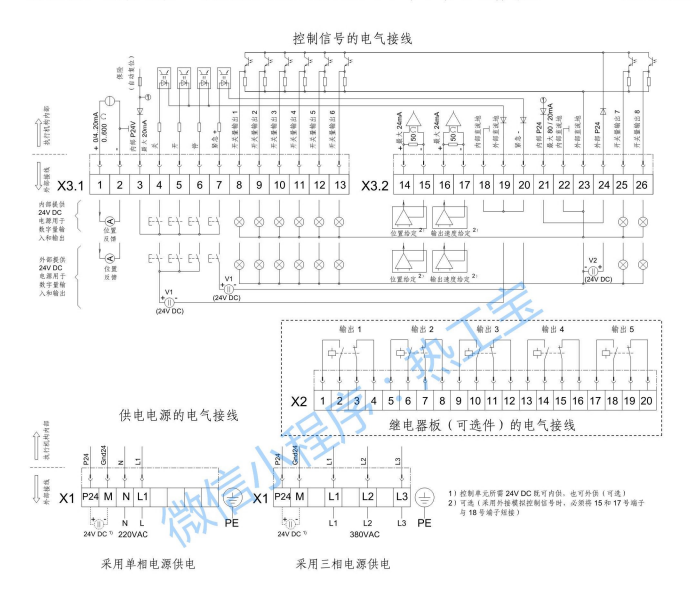
技术资料

接线图:直接连接-专业型 PROFITRON (不带/带继电器板)

R827545 / R827547



开关量输出信号的设定:

开关量	默认的出厂设定		带附加型号 "Y12" (FUM)		带附加型号 "Y15" (SIM)	
输出信号						
1	到达全开位置	NO	开方向限位保护	NO	开方向限位保护	NO
2	到达全关位置	NO	关方向限位保护	NO	关方向限位保护	NO
3	开方向过力矩	NC	准备好+处于遥控状态	NO	开方向过力矩	NO
4	关方向过力矩	NC	开方向过力矩保护	NC	关方向过力矩	NO
5	故障状态	NC	关方向过力矩保护	NC	准备好+处于遥控状态	NO
6	就地操作状态	NO	就地操作状态	NO	就地操作状态	NO
7	闪烁 (运行中)	NO	电机过热报警	NO	闪烁(运行中)	NO
8	电机过热报警	NC	外部供电电源故障	NC	电机过热报警	NO

NO = 高电平有效, NC = 低电平有效

导线线径

电源线, 电机功率 ≤ 1.5 kW, 推荐 1.0 mm², 最大 2.5 mm² 电源线, 电机功率 ≥ 3.0 kW, 推荐 1.5 mm², 最大 4.0 mm²

控制信号线,推荐 1.0 mm², 最大 1.5 mm²

接到执行机构的控制信号线必须屏蔽!

执行机构共有 19 种状态,通过编程可任选其中 8 种,并以开关量的形式输出(NO/NC 可选)

(通过编程, 可以就地改变设定)
控制信号断路
到达全关位置
到达全开位置
关方向过力矩
开方向过力矩
开方向或关方向过力矩
故障状态
闪烁 (运行中)
处于可操作状态 (就地或遥控)
准备好+处于遥控状态
就地操作状态
关方向限位保护
开方向限位保护
电机过热保护
电机过热报警
外部供电电源故障
需要维护
处于开运行中
处于关运行中